



LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY



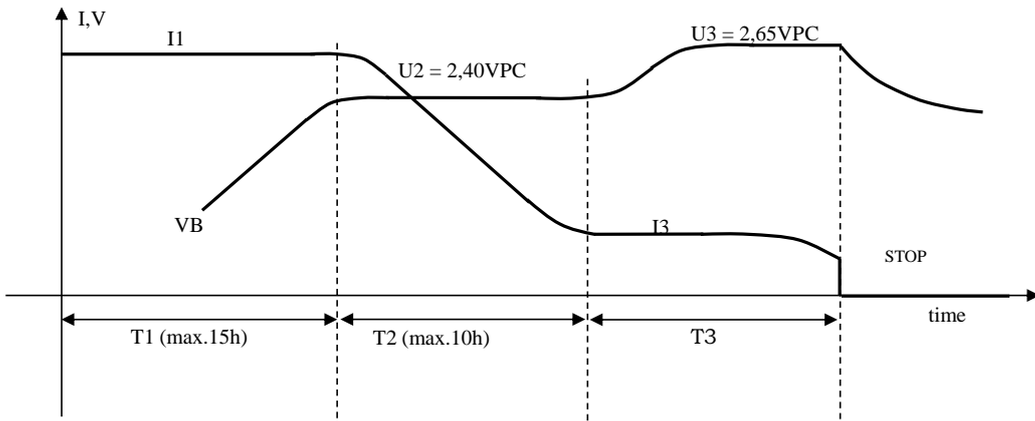
**SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO**

**BTT 12118**

Voltaggio .....	12 V		
Capacità .....	20 h	157 Ah	
	5 h	118 Ah	
	2 h	92 Ah	
	1 h	74 Ah	
Resistenza interna .....	mΩ 7,55		
Dimensioni (mm) .....	Lunghezza 345 mm	Larghezza 170 mm	Altezza 285 mm
Poli .....	Polarità Dx		
Elettrolito .....	Acido Solforico	1,29 kg/dm <sup>3</sup> a 30°C	
Contenitore .....	Polipropilene ( PP )		
Peso con elettrolito .....	38,4 Kg.		
Curva di carica suggerita .....	IU Ia		
Corrente di carica suggerita .....	15 A		
Voltaggio di carica suggerita .....	Uso in stand by a 20°C	volt 13,44	Uso ciclico a 20°C V 14,4/ 15,9
Temperatura di lavoro .....	-30°C / 45°C		
Temperatura d'immagazzinaggio .....	20°C / 25°C		
Numero Cicli .....	1200		

**A [V/cella]**

corrente  
 tensione



➤ **Durata: T1 + T2:** la durata delle due fasi iniziali può essere al massimo 14h

La durata di **T3** è uguale alla durata della carica principale cioè **T3=T1+T2** ma con un minimo di 1h e massimo di 4h

<b>T1+T2</b>	< 1	2	3	4	> 4
<b>T3 [h]</b>	1	2	3	4	4